This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

M-5599 US

5

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP type semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

[FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The Company of the second of

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in 10 size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a . concave shape depressed toward the inside of the inner

15

20

(19) 日本四年井庁 (JP)

m公開特許公報 (A)

(11)特许出籍公配业务

特開平9-8207

(43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

(51) [61, 6],	及刘玘号	作为复数名号	FI			以省表示图形
HOIL 73/50			HOIL 23/50			以 的 以 小 包 亦
21/60					1	
	301		21/60	301		
23/28					•	
			13/11		A	

等緊急球 未足法 奴隶項の数6 FD (全15至)

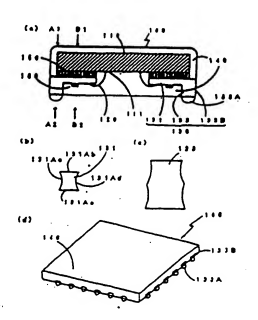
		•	
(11) 出氧 6 号	特里平7-176898	人職出(17)	000002897
(22) 出版日	平成7年(1995)6月21日	(12) 発明者	大多字印制株式会社 夏京都新官医市多加賀町一丁書 1 書 1 号 山田 株一
·			東京都新译医市省加賀町一丁B1G1号 大日本印刷美式会社内
		(12) 発明者	表4本 党 東京都新市区市分加党打一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
	•	(70) 代電人	弁理士 小百 算典

(54) (発明の名称) 推設対止数単導体製量

((1) (里均)

(書的) リードフレームモ用いた密度対止型本語を設 数であって、多成子化に対応できて実象性の良いものを 提供する。

【機成】 2数エッテング加工によりインナーリード部の厚きがリードフレーム教材の厚きよりも再発に外部加工されたリードフレームを用い、2つ、外界可能を住たのなれたリードフレームを用い、2つ、外界可能が止た。対止用部間によりを対した。対し、100円では、10



【特だ温水の心面】

【ロボ項1】 2段エッテングの工によりインナーリー ドのほさがリードフレーム業材のほぎよりも高的に対形 が工されたリード フレームを用い、外色寸柱をはば半峰 年某子に合わせて対止用御耳により徹底対止したCSP (ChipSize Package) 型の半端体基準 であって、粒足リードフレームは、リードフレーム会は よりも音用のインナーリードと、塩インナーリードに一 年的に連攻したリードフレームを材と気じ戻さの外部圏 鮮とが成するための住状の菓子柱とそぞし、 点つ、 菓子 住はインナーリードの外部的においてインナーリードに 対して厚み方向に従交し、かつ半馬弁会子は包囲と反対 例に 吹けられており。 総子柱の先輪節に年日等からなる 親子郎を泣け、双子郎を封止用御育部から居出させ、諸 子柱の外部側の側面を剣止角御舞響から高出させてお り、半端位置子は、半端位置子の電気部を有する面に で、インナーリード部に絶縁性着材を介して指載されて おり、主選体展子の電話器はインナーリード間に設けら れ、半途体を子存む例とに反対側のインナーリード先達 圧とワイヤにて電気的に結算されていることを発放とす る無理封止型半部体学区。

【政珠項2】 2般エッチングは工によりインナーリー ドの輝きがリードフレーム系符の集さよりも質問に外形 加工されたリードフレームも用い、お思寸先をほぼ半端 体素子に合わせて対止用を起により管理対止したCSP (ChipSize Package)型の半層体生産 であって、窮足リードフレームは、リードフレーム主な よりも存用のインナーリードと、以インナーリードに一 体的に運転したリードフレーム業材と無じなるの外製剤 韓と彦原丁うための住状の電子住とも有し、且つ、電子 18 住はインナーリードの外部的においてインナーリードに 対してほう方向に延撃し、かつ‡悪体展子院裁断と反対 劇に於けられており、理子ゼの先起の一貫を訂止用智慧 部からな出させて電子感とし、電子位の外部側の側部を 対止滑削背似から成出させており、中間体量子は、中部 体質子の電道部を有する面にて、インナーリード部に絶 施設を付そ介して搭載されており、平場弁量子の収集部 はインナーリード間に設けられ、平年年ま子房収録とは 反対的のインナーリード先進節とワイヤにで意気的には 日されていることを特徴と下る家庭打止型手選邦民僚。 【算攻張3】 ・ は次張1ないしてにおいて、リートノレ 一ムはダイパッドを実しており、 本品な男子はその党長 なをインナーリード部とダイパッド果との向に立けてい うことを外部とする程度打止気を選択なる。

【数次項4】 2 Rエッチング加工によりインナーリードの最 さがリードフレーム 最初の序さより も 海内に外形 加工された リードフレーム モ無い。 かむった モほぼ 年本 の 定子 に 合わせて 封止 無 程 ほにより 家 作 計 に し た こ い と こ と に と ま ま と) 家 の 平 点 年 京 定 で ろって 。 気 パードフレームは、 リードフレーム ま は 10

【独決項5】 2股エッテング加工によりインナーリー ドの鼻さがリードフレーム数材の厚さよりも暴肉に外形 加工されたリードフレームを用い、力力寸圧をはば中温 在泉子に合わせて計止用世段により制理群止したCSP (ChipSize Package)型の中級体素量 であって、夏之リードンレームは、リードフレーを示す よりも程典のインナーリードと、 はインナーリードに一 26 体的に運転したリードフレーム素材と角じ原での外蔵圏 第と原反するための吐せの電子住とを有し、且つ、 粒子 住はインナーリードの介部側においてインナーリードに 対して思ふ方向に起交し、かつま研究を子原虹側と反対 例になけられており、菓子柱の先輩の一部を対止無難疑 節から常出させて雑子節とし、塩子柱の外部側の側面を 紅止用智雄部から露出させており、半層体量子は、中華 年皇子の一箇に払けられたパンプモ介してインナーリー ド部に存在され、半級な菓子とインナーリード部とが意 気的にな灰していることを特色とする種類針止型半端体 E .

【技术項 6】 対 項 工 項 1 ないし 5 において、インナーリードは、 新 節 毛 状が 穏 万 形 で 寅 1 面 、 寅 2 面 、 寅 3 面 、 寅 3 面 、 寅 4 面 の 4 面 毛 考 し て おり、 かつ 賞 1 面 は リード フ レーム 貫 4 と 向 じ 序 を の もの 部 分 の 一 ア 可 値 と 向 一 平 面 上 に みって 寅 2 面 に 向 き 合って おり、 寅 3 高 。 寅 4 面 は イ ン ナーリード の 内 衡 に 向 かって 凹 人 だ 序 状 に む な さ れ て い る こ と 毛 何 は と で も 智 彦 封 止 女 平 返 体 安全。 【 免 明 の 算 経 以 反 明)

[000]]

(産業上の利用分別) 本見明は、本品体裏面の多属子化に対応でき、立つ、実は日の良い小型化が可能な協同別な協同別 止型年級体制度に関するもので、時に、エッテング加工 により、インナーリード数モリードフレーム制制の序を よりも海向に外形加工したリードフレームを用いた解析 対止型半級体工室に属する。

[0002]

【従来の住所】以反こり思いられている部項目止型の年 項件業器(プラステックリードフレームバッケージ) に、一般に応じ」(a)に示されるような映道であり、 年間集集子)(2)を存在するダイバッド部(1))中

馬巴の回答との意思的原原を行うためのアクターパード 部1113、アワターリード部1113に一体となった インナーリード部1112、はインナーリード部111 2の充環節と半導体単子1120の電道パッド1121 とそ考索的に推奨するためのワイヤ1130、半導体室 子1120そ針止しておおからの応力、拷魚から守る屋 建1140年からなっており、半端体盤子1120モリ ードフレームのダイパッド1111個等に存在した後 に、慰難1140により昇止してパッケージとしたもの で、半年年票子1120の電極パッド1121に対応で せる数のインナーリード1112を必要とするものであ る。 そして、このような御路封止室の半端体包置の建立 悪材として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には囚】】 (b) に示すような装造のもので、単編作品 子を存むするためのダイパッド1111と、ダイパッド 1.1.1.1の展館に貸けられた単導体電子と発達するため のインナーリードミニミス、 ロインナーリードミュニス に運成して外部団具との結構を行うためのアウターリー F1113、 御路対止する口のゲムとなるゲムパー11 14、リードフレーム1110全体を支持するでしょく 20 (ね) 蘇1115年を焦えており、通常、コパール、4 2合金(42%ニッケルー兵合金)。原幕台金のような 建立性に低れた会成を用い、プレス度もしくはエッテン グセにより形式されていた。

【0003】 このようなリードフレームを利用した推算 対止型の半導体はほ(ブラステックリードフレームバッ ケージ)においても、電子機関の程度延小化の新茂と平 選体素子の高温度化にはい、小型質質化かつ名種菓子の 境大化が履ぎで、その双支、旅覧到止型半端体区区、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 34 が限度とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa まま)年では、リードの多ピン化が苦しくなってまた。 上記の半端体依要に用いられるリードフレームは、数値 なものはフオトリソグラフイー政策を思いたエッテング 加工方法によりか収され、発達でないものはプレスによ る第二方法による存款されるのが一般的であったが、こ のような中級体を表の多ピン化に伴い、リードフレーム においても。インナーリード部先輩の常緒化が述み、当 初は、親親なものに対しては、プレスにようガモだゃね 工によらず、リードフレーム部はの毛草が C. 25mm 48 性反のものモ共い、エッテング加工で対応してきた。こ のエッテング加工方法の工程について以下。却10に基 ゴいて房里に近べておく。先ず、 見さ立もしくは42% ニッケルー乗合金からなる厚さり、25mmを広の設置 (リードフレーム虫は1010)モナ分洗舟(四10 (a)) したほ、重クロム転カリウムモ燃光剤とした水 存住力セインレジスト本のフォトレジスト1020モ草 薄板の無食能に切っに生まする。 ((図10(b)) 次いで、原定のパターンが形成されたマスクモガして高 住本銀行でレジスト献をお允したは、所之の収益をでは、19

写光はレジストを現在して(図10 (c))、レジストパターン1030を形成し、皮質和壁、皮膚近壁等を必要に応じて行い。塩化製二は水母塩を三たる成分とするエッチング成にて、スプレイにては種類(リードフレーム製材1010)に吹き付け形式の写法形状にエッチングし、食道させる。(図10 (d))

次いで、レジスト取を新聞地理し(日)O(e))、 氏 尹 禄、 所宝のリードフレームモはて、エッチ ング 四二工 覚も終了する。このように、エッチング加工等によって 作組されたリードフレームは、更に、所定のエリアに増 メンキ等が落される。次いで、洗浄、乾燥等の処理を経 て、インナーリード部を勘定用の位を期付をポリイミド テープにてテービング処理したり、必要に応じて所定の 量タプネリパーを曲げ加工し、ダイパッド包 モデウンセ ットする処理を持つ。しかし、エッテングの工方柱にお いては、エッテング症による后世は私加工症の低度方向 の姓に抵は(面)方向にも進むため、その気候化加工に も現底があるのが一般的で、即10に示すように、リー ドフレーム無材の間低からエッチングするため、 ライン アンドスペースを状の場合、ライン間底の四工語皮は は、低厚の50~100%投尿と言われている。又、リ ードフレームの後工党年のアウターリードの毎点モギス た場合、一般的には、その低無は約0、12,5 mm以上 必要とされている。この為、囚10に示すようなエッチ ング四工万圧の場合。リードフレームの延年モロ、15 mm~0. 125mm電広まで舞くすることにより、ワ イヤボンディングのための必要な早足場70~80年度 し、0、165mmピッチ技匠の発展なインナーリード 鮮先席のエッテングによる加工を達成してきたが、 これ

(0004) しかしながら、近年、智彦野止型本選件状態は、小パッケージでは、電腦電子であらインナーリードのピッテがの、する5mmピッチを確て、似に 0、15~0、13mmピッチまでの数ピッチ化異次がでできた事と、エッテング加工において、リード裏料の低原を持した場合には、アセンブリエ戦や実象工程といった状工官におけるアウァーリードの独皮はほか死しいという成から、単にリード部材の低原を育くしてエッテング加工を行う方形にも発売が出てきた。

【0005】これに対応する方法として、アウターリードの無底を見ほしたままむ現化を行う方法で、インナーリード部分をハーフエッチングもしくはプレスにより得くしてエッチングが加工を行う方法が設定されている。しかし、プレスにより得くしてエッチング加工をおこなう場合には、被工技においての対象が不足する(例えず、のっきエリアの平様性)、ボンディング、モールディング所のクランブに必要なインナーリードの年間は、ウルはのが発達されない。知道を2次行なりなければたらない再到過二性が存储になる。または成が多くある。そして、インナーリード部分をハーフエッチングにより無く

してエッテングの工を行う方法の場合にも、 口瓜モ之成 行なわなければならず、輩盗工度が在共になるという局 延があり、いずれも実角化には、未だ至っていないのが 別状である。

(0006)

【兄弟が糸戻しようとするほ話】一方、電子複数の程度 妊小化の時点に住い、半温はパッケージにおいても、小 皇で実在住があいものが求められるようになってきて、 外部寸圧をほぼ中部体景子に合わせて、對止用智慧によ り制用対止したCSP (Chip Size Pack 10 age) と言われるパッケージが技艺されるようになっ てきた。CSPも使う意恵を以下に耐臭に述べる。 の第一にピン数が同じなら、QFP (Quad Fla t Package) PBGA (Ball Grid Array)に比べ実装面復モ井及に小さくできる。 の第二に、パッケージサ圧が同じならQFPやBGAよ りもピン放モ多くとれる。OFPについては、パッケー ジや高弦の反りも引えると、実用的にを使える寸圧は最 大40mm角であり、アクターリードビッチが0、5m ピン数を増や丁ためには、0、4mmピッチや0、3m **ルビッチが必要となるが、この場合には、ユーザが最高** 住の高い実装 (一番リフロー・ハンダ付け) モ行うのが 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア **ウターリードビッチが0.3mmビッテ以下ではコスト** モ上げずに意思するのは部員と言われている。B G A は、上尺QFPの離界を打破するものとし任日を異め始 のたもので、外部電子を二次元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実包の食品を発展しようとするも る奴髦でも、「奴隶通りの一ばリフロー・ハンダ付けはで そるが、30mm~40mm糸になうと、星度サイクル によって外は粒子のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~700ピン、最大でも1000ピンが 実用の庭界と一般には含われている。 外部電子モバッケ ージ富蓄に二次元アレイに以けたCSPの場合には、B GAのコンセプトを引縮ぎ、且つ、アレイ状の帽子ピッ テモ暗やすことが可能となる。また。BCA周径、一様 リフロー・ハンダ付けが可見である。

の第三に、QFP中BGAに比べるとパッケージ内閣の (e) 配業長が延かくなるため、有生な量が小さくなり伝統連 延時間が近くなる。しSIクロック用弦像が100MH ま 毛組入るようになると、QFPではパッケージ内の症 能が問題になってしまう。内容記載点を足かくしたCS Pの方が何利である。しかしながら、CSPは実装版で は遅れるものの、多年子化におしては、以子のピッチを きらに食めることが必算で、この底での成界がある。 女 見朝は、このような状尽のもと、リードフレームも思い 充眠器对处型电器用器层记为177、多用于化记时原文。

を、重つ、一種の小型化に対応できる主導体基度を提供。18

しようとてろものである. [0007]

【最悪モ屋のするための手段】工具柄の影響的止撃を進 年舊日は、2款エッテング以工によりインナーリードの **尽さがリードフレーム里状の尽さよりも用来に外形加工** されたリードフレームを高い、刃形寸圧をほぼ平道住出 子にちわせて対止用を輝により歌は幻止したCSP (C hip Size Package)型の中級体配置で あって、和記リードフレームは、リードフレームまれよ りも詳めのインナーリードと、 ダインナーリードに一体 的に連絡したリードフレームを収と同じなさの外裏的質 と語説するための住状の様子住とそ者し、息つ、様子住 はインナーリードの外部側においてインナーリードに対 して芽み方向に産交し、かつ年退休会子は収録と反対制 に立けられており、属子柱の先着部に平田等からなる鏡 子属を放け、減子部を対止用程度器から救出させ、電子 在の外部側の側面を対止無管理制から属出させており、 半高なま子は、早ばなま子の之ぞ蛇(パッド)を有する 節にて、インナーリード蛇に始級な草材モ介して存載さ mピッテのQFPでは304ピンが展界となる。とった。20 れており、半端体量子の電極部(パッド)はインナーリ 一ド間に設けられ、幸運体系予局電網とは反対側のイン ナーリード先攻击とワイヤにて母気的に起来されている ことを特殊とするものである。また、本発明の資理対比 **豊美雄な基本は、2款エッテング加工によりインナーリ** ードの声さがリードフレーム意料の声をよりも発向に外 意知工されたリードフレームモ用い。 外形寸途をほばる 展酵素子に含わせて対止角階度により展現対止したCS P (Chip Size Package) 型の単級体 盆屋であって、町足リードフレームは、リードフレーム のである。BGAの場合、方式電子が300ピンを超人 14 累料よりも無数のインナーリードと、スインナーリード に一体的に連結したリードフレーム気材と同じ声さのか 郷御簿と姓成するための在状の以子柱とそれし、 息つ、 選手をはインナーリードの介集的においてインナーリー ドに対してほろ方向に包交し、かつ中華を息子様収例と 夏対病になけられており、除子包の先足の一部を打止用 製御部から常出させては子献とし、暗子柱の外部例の劇 羅毛対止常衛舞舞がら兵比させており、半導体衆子は、 李朝作衆子の母極謀(パッド)も有する反にて、インナ ーリード似に地段は単なモ介して厚思されており、 半端 作品子の電信部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、半導体量子伝統教とは反打劇のインナーリード先輩 面とワイヤにて党家的に募集されていることを外界とす ろものである。そして上足において、食は塩~ないし? において、リードフレームはダイパッドモギしており、 平線体象子にその電響器(パッド)をインナーリード数 とダイパッド単との間に立けていることを特別と下るも のである。また、本見明の樹厚紅山梨本道は文章は、2 象エッテングのこによりインナーリードの8さがリード フレーム無視の回さよりも幕内におお田工されたリード フレームも用い、ただで比をはば半年の余子に合力せて

....

野止用樹厚により裾唇封止したCSP (Chip o)。 te Package) 型の半導体名庫であって、向足 リードフレームは、リードフレーム急将よりも異常のイ ンナーリードと、エインナーリードに一体的に直はした リードフレームま材と同じ厚さの外質回路と経営するた めの社状の属子柱とも有し、且つ、属子柱はインナーリ ードの外盤的においてインナーリードに対して厚み方向 に正文し、かつ半途な悪子な名詞と反対劇になけられて おり、第子在の先端面に単田等からなる超子部を立け、 菓子菓を封止用部貸基から食出させ、菓子柱の外裏机の 10 側面を創止用単数部から高出させており、半端体表子 は、半導体量子の一面に立けられたパンプを介してイン ナーリード部に芽れされ、半導体素子とインナーリード 部とが発生的に世球していることを特定とするものであ る。また、本見明の智路対比数半温体容置は、2.数エッ テング加工によりインナーリードの思さがリードフレー ム素材の輝さよりも飛舞に外形の正されたリードフレー 4.毛用心,外野可性毛理信息调体出于に合わせて對止用 出版により回旋対止したCSP (Chip Size フレームは、リードフレーム系材よりも薄肉のインナー リードと、はインナーリードに一年的に運場したリード フレール忌材と同じほさの外部団等と住民するための社 状の親子はとそれし、立つ、様子在はインナーリードの 外 都倒においてインナーリードに対して罪み方向に直交 し、かつ半年年ま子を取倒と反対側に及けられており、 銀子柱の先輩の一部を封止用製料値から貸出させて電子 都とし、漢子柱の外部側の側面を封止着製造部から真出 をせており、半端体気子は、半端体気子の一面に設けら 体電子とインナーリード部とが電気的に征載しているこ とそ外数と下るものである。そして上記において、イン ナーリードは、新都市代が成力市で会1節、第2箇、気 3部、気も節のも面を考しており、かつ気1番はリード フレーム会社と同じ厚さの色の部分の一方の器と前一平 都上にあって気を感に向ききっており、気は寒、気も感 はインナーリードの内側に向かって凹んだ形せに形成さ れていることを特殊とするものである。肉、ここでは、 CSP (Chip Size Package, 202 選件基礎とは、中選件を子の祭み方向を終いた。X、Y 40 、 方向の外部寸圧にほぼ近いおで対止用水はにより状態計 止した中国体表型の配件を言っており、エ兄弟の北温体 禁煙は、その中でもリードフレームを思いたものであ る。また、上記において、属于伝の先輩面に本田等から なる電子部をなけ、電子質を対止無限延認から言思させ る場合。中田年からなる漢子祭にお止用を記載から交出 したものが一ちのであるが、必ずしも女出する必要にな い。また、必要に応じて、対止常管理器から常出された **電子性の外側的の側面部分を持まれ場を介して低性だで** 覆っても長い.

100081

【作用】本見明の智度以止型率進体禁禁に、上記のよう に保柱することにより、リードフレームを吊いた世界は 止型半端体装置において、多点子化に対応でき、良つ、 実星性の臭い小型のキョル久屈の世界を可能とすうもの であり、同時に、役役の口)1(b)に示す皇居リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る除去工程中、アウターリードのフォーミング工程を必 変としないため、これらの工せに尽思して発生していた アクターリードのスキューの問題中アウターリードの平 紙住(コープラナリティー)の問題を全く無くすことが できる半年体制度の世代を可能とするものである。なし くは、2数エッテング加工によりインナーリード部の年 さが思考の輝きよりも専門に力を加工された。如ち、イ ンナーリードを発展に加工された多ピンのリードフレー ムを用いているたとにより、半日体温度の多様子化に対 応できるものとしてむり、且つ、外形寸径をほぼ半端体 票子に合わせて、 対止用部設により製設対止したCSP (Chly Size Package) 公の本資体生 Package) 型の半導体装度であって、資配ッパッ 10 置としていることにより、小型化して作数することを可 既としている。更に、は近する、 替8に示す 2 松エッン テングにより存益された。インナーリードは、新面形状 が移方及で第1節、第2面、第3面、第4面の4面を有 しており、かつ第1回はリードフレーム気料と用じ歩き の他の部分の一方の面と何一年節上にあって気2面に向 を合っており、第3面、黒4面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状にを立されていることにより、イ ンナーリード等の第2面は平地柱を確保でき、ワイヤボ ンデイングなの長いものとしている。また第1面も平壌 れたパンプを介してインナーリード部に採取され、申請(10)面で、第3面、第4面はインナーリード側に凹状である ためインナーリード部は、ま定しており、立つ、ウィャ ポンデイングの平地様を広くとれる。

【0009】主た、本央明の製材料止型中華体品度は、 半導体点子が、半導体量子の一部に設けられたパンプモ 介してインナーリード部に反称され、中年はネチとイン ナーリード年とが発気的には反じていることにより、クラ イヤボンデイングの必要がなく、一足したポンディング そ可能としている。

[0010]

【実施典】本発明の製造対止型半線体は虚の実施典を図 にそって収明する。先ず、実施供」を図りに示し、収明 する。 図1 (a) は実施料1の複雑針止型半導体制度の 新面粉であり、巻 ǐ(b)(イ)は巻 ǐ(a)のAI-A 2 におけるインナーリード部の新田田で、田)(b) (ロ) に回l (a) のBl-Blにおける菓子住舗の断 面配である。日1中、100に本選件を建一110は年 選件原子、111は電視器 (パッド)、 120はワイ ヤ、130にリードフレーム、131ほインナーリー F. 131Aaは第1節、131Abは第2節、131 A C はあ3面、131A d に気4面、133は収予性、

133人12双子配、133日は創面、14日に打計原収 算、150は絶縁後者材、160は無性用テープある。 左翼短例 1 の常庭対止型半導体装置においてに、半導体 素子110は、水道体素子の電視数(パッド)11)針 の都でを極झ(ベッド)111がインナーリード向に収 とるようにして、インナーリード131に結晶質を収1 5 0 モ介して存む歴史されている。そして、気質医11 1は、ワイヤ120にて、インナーリード単131の元 森の第2面131Abと考気的に耳旋されている。本賞 なる紹子総133Aモ介してプリント高度等へ写真され ることにより行われる。実施終1の年頃年基在100に ・反用のリードフレーム130は、42メニッケルー気合 全を無材としたもので、そして、図 6 (a) に示すよう な野状をしたエッチングにより力を加工されたリードフ レームを用いたものである。 粒子住133粒の部分より 海内にお成されたインナーリード131 € 6つ、ダムパ 一136は樹脂對止する気のダムとなる。周、昼6 (a) に示すような形状そしたエッチングにより55円的 10 工されたリードフレームモ、本実筋例においては無いた が、インナーリード部131と粒子在第133以外は6 **角質的に不要なものであるから、特にこの意味に発定は** されない。インナーリード部131の厚さでは40g m. インナーリード回131以外の声を t. 120. 15 mmでリードフレーム最初の延年のままである。また。 インナーリードピッチは0.12mmと良いピッチで、 半導体気度の多葉子化に対応できるものとしている。イ ンナーリード部131の数2番131Abに平点状でク だ形状をしており、第2ワイヤボンディング節を良くし ても登成的に強いものとしている。 点、型を (b) は型 6 (a) のC1-C2における鉄筋を示している。 質な 用テープ160はインナーリード部にヨレが兄生しない ように耳定しておくものである。角、インナーリードの 長さが起かい場合には皮膜回6(a)に示す形状のリー ドフレームモエッテング加工にして作取し、これに技迹 する方法により申請休息子を存在して確定が止てきる が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生(1)レームの製造方圧を以下、回にそって裁判する。回8 加工することは出来ないため、車6(c)(イ)に示す ようにインナーリード先戦部を運転部1J1Bにて西定 した状態にエッテングの工した後、インナーリード)3 1 部を施注テープ 1 6 0 で即之し(即 6 (c) (ロ))、次いでプレスにて、中国在立連作製の車には 不要の連絡便1J18を発金し、この状態で申请な立子 も形式して半点な器度を作製する。(②6 (c) **配**6(c)(C) 中E)-E2はプレスにて切断するう 30

....

インモホしている。

【0011】次に本気を終1の開発対止型平場体気度の 製造方位も図5に基づいて高点に反射する。先ず、後述 するエッチング加工にては誓され、不見の成分モカッチ イング処理等で除去されたものを、インソーリート先輩 **総理典値が認うで上になるようにして用意した。由、イ** ンナーリード1318の長さが長いせきには、必要に応 じて、インナーリードの元章章がポリイミドケーブによ 花列1の半端体圧至100と外部回路との発気的な技能(8)場体象子110の発電器)11倒距を整ちで下にして、 ワテービング展定されているものを用意する。 次いで本 インナーリード131所に納め、絶異様だ4150モ介 してインナーリード131に存む日定した。(日5

平穏保ま子 1 1 0 モリードフレーム 1 3 0 にほ写面之し た後、リードフレーム側130モ平級なの上にして、中 雄な皇子110の電医部111とインナーリード数13 1の先に部とそウイヤ120にてポンデイング程度し た。 (むこ (6))

次いで、過末の対止用智醇140で智醇は止モ行った。 (B) 5 (c))

智慧による対止は原定の型も思いて行うが、半導体量学 110のサイズで、且つ、リードフレームの菓子旺の力 側の面が哲子管理から外部へ見出した状態で対止した。 **よいで、不要なリードフレーム130の対止用解除14** 0 節から突出している部分もプレスにて切断し、端子柱 133を形成するとともこは子を133の何番1338 **もお式した。 (吊5 (d))**

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断 イヤボンディィングし易い形状となっており、第1番1 18 これらの切り欠きはエッテング時に、異せて加工してお けば手向がさける。回6に京丁リードフレーム110の ダムパー136、フレーム第137年が発生される。こ の後、リードフレームの電子区の外側の底に半日からな 5階子部133人を作取して平場を収定を作祭した。 (BS (e))

この年日からなる母子部133Aほか毎日発品紙と作業 する誰に、技能しまいようになけてあるが外に及けなく TLAIL.

【0012】 本食物の半温体な症に用いられるリードフ は、土実施列1の智慧打止型半端在名室に用いられたり ードフレームの収込万柱を収明するための、インナーリ 一ド先電歌を含む要似におけるや工法製面和であり、こ こで作材されるリードフレームを示す年級日である日6 (a)のDi~D28の新年まにおける製造工芸型であ る。臣を中、810はリートフレーム書材、820A、 8 2 0 Bにレジストパターン、830は家一の無口器。 840に第二の触口部、850に第一の凹部、860に 第二の四個。 870に年度以後、880にエッテングル 以程、131Aにインナーリード大雑型、131A6ほ

インナーリードの男2届モネヤ。先ず、428~~~ゃ 一 灰含金からなり、厚みが0.15mmのリードフレー ム 展 材 8] 〇 の 南面に、 重クロム 転力 リウム を 感光 和 と した水が住力ゼインレジストモ禁むした後、所定のパタ 一ンなぞ用いて、所定形状の第一の萬口無830、 第二 の親口部840モもコレジストパテーン820A.82 0 B モ形成した。 (図 8 (a))

第一の難口群830位、徒のエッチング加工においてリ ードフレーム素料810モこの無口袋からベタ状にリー ジストの第二の第四部840は、インナーリード先端部 の島状を形成するためのものである。第一の親口部83 0 は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先駆部形成領域を含むが、 徒工党において、テービング の工程や、リードフレームを設定するクランプ工程で、 ベタ状に常姓され部分的に深くなった部分との数差が邪 民になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先輩の歌峰加工部分だけにせず大きめにと る必要がある。次いで、産成57°C、比重48ポーメ の核化気二鉄な紅を用いて、スプレー氏で、5 レーノァー 20 (気 1 回目のエッチングの工にて作款された。 リードフレ m゚ にて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム展材ま10の周面モエッテングし、ペタ状(平蔵状) に露起された第一の凹載850のQをhがリードフレー ム部 行の的 2 / 3 包含に達した時点でエッテングを止め た. (回8(6))

上記第1回目のエッチングにおいては、リードフレーム 素料 810の両面から向角にエッチングを行ったが、 心 ずしも展面から質問にエッテングする必要にない。 少な くとも、インナーリード先端部を伏を思れてるための。 所定形状の試口包をもつレジストパターン820Bが形 。 成された面偶から耳氏反にようエッテング加工を行い。 最終されたインナーリード先年多年成年年において、所 文皇エッテング加工し止めることができれば良い。 士会 延何のように、 気1回8のエッテングにおいてリードフ レーム 駅 材 8 1 0 の質節から 同時にエッテングする 住命 は、両部からエッテングすることにより、技能する賞? 図書のエッテング時間を足滅するためで、レジストパタ 一ン820日側からの六の片面エッテングの場合と比 べ。実1日目エッチングと第2日目エッチングのトータ ル時間が記載を入る。 まいで、 第一の乗り暮る30部の 置姓をれた気ーの凹部850にエッチング延択層880 としての耐エッチング位のあるホットメルトタフックス (ザ・インクテエック社製の転ワックス、型BMR~W B 6) モ、ダイコータモ用いて、生帯し、ベタ状(早袋 伏)に喜起された男一のMSSSのに埋め込んだ。レジ ストパターン8208上もロエッテングだ応用880に 常布を力た状態とした。(図8(c))

エッテング組収着880€、レンストパターン820B 上意思に全界する必要はないが、第一の四名850を含

すように、第一の凹部850とともに、第一の以口以上 30例全面にエッチング低気滑880モ単布した。本実 施別で使用したエッチング組収着880は、アルカリボ 解型のワックスであるが、基本的にエッテング症に耐た があり、エッチング時にある程度の点就なのある もの が、好ましく、各に、上足ワックスに確定されず、UV 現化型のものでも思い。このようにニッチング重 次着 8 80モインナーリード先端部の形状を形成するためのパ ドフレーム長材よりも育良に复発するためのもので、レ 18 に埋め込むことにより、技工はでのエッチング時に第一 の創業を5.0が累益されて大きくならないようにしてい るとともに、冷郁糖なエッテング加工に対しての最高的 な独皮質値をしており、スプレー圧を高く (2.5kg ノcm' 以上) とすることができ、これによりエッチン グがほぎ万向に進庁し易丁くなる。この後、 無2 田 日エ ッテングを行い、ベタ状(平単状)に基数された第一の 凹幅850形成面倒からリードフレーム素材810モエ ッテングし、資通させ、インナーリードic減 転 8 9 0 モ

ーム菌に平行なエッテングを紅底に早地であるが、 この 面を挟む2回はインナーリード似にへこんだ凹状であ る。よいで、気冷、エッテング症状層880の除去。レ ジスト度(レジストパテーン820A、820B) の除 **柔も行い、インナーリード先降部まりのが政策加工され** た曲6(a)に糸すりードフレームを移た。エッチング 延扶着まるのとレジスト数(レジストパターン820 A. まる80)の敵主に水気化ナトリウム水な気により な常報去した。

【0013】角、上足のように、エッテングモ2衆死に わけて行うエッテングロエカルモ、一般には2歳エッチ ング加工方法といっており、共に、存品加工に有利な加 工方是である。本質時に用いた図 6 (a)、図 6 (b) に乗す。リードフレーム130の収達においては、2次 エッテングロエ万法と、パターン形はモ工夫することに より部分的にリードフレームまなもおくしながられたね 工する方足とが年行してほられている。上尺の方足によ **もインナーリード先駆部1J1人の発展化加工は、第二** の凹部860のた状と、最美的に吊られるインナーリー ド先輩型の母を(に左右されるもので、何夫ば、 紙草(も50mmまではくすると、回8 (e) に示す。 平地様 W1モ100μmとして、インナーリード先端部ピッテ pがり、15mmまで配線加工可能となる。紙序(そ) Own電板まで得くし、平地にWle70mm世底と下 ろと、インナーリード先興就ピッチpが0、12mm包 戻まで降船出土ができるが、丘耳1、平道艦W1のとり 万本実ではインナーリード先輩単ピッテ p は更に 狭いビ ッチまでは長が可能となる。

ひ一貫にのみをなすうことに乗し入に、口を(c)に示。30 リードの名さが足がい場合を、製造工程でインナーリー {0014} このようにエッテング加工にて、インナー

ドのヨレが見生しにくい場合には正月回6 (a) に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが 実足例 1 の場合に比べ扱い場合にインナーリードにヨレ が夕生し易い為、図6(c)(イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から道琴部1318モなけてインナーリ ード先起集同士を繋げた形状にして形成したものモッチ ング加工にで待て、この後、年高年作台には不必要な途 窓部131Bモブレス等により切断幹差して図6(a) に示す形状を得る。②?(a)。②?(b)に示すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作数する 18 に支定性が起く名言的にも問題となる場合が多い。 場合には、M7(c) (イ)に示すように、インナーリ ード231の先端に連攻師2318を忘けてダイパッド と直接繋がった形状にエッテングにより外形加工したは に、プレス等により切断しても良い。内、包7 (b) は 図7 (a) のC11-C21における新面包で、図7 (c) 中E11-E21ほ切成ラインモ示している。 七 して、めっきした後に切断は去すうと、危景的っき方式 でインナーリードをのっきてる場合には、めっきの重点 れがなく点い品質のリードフレームが持られる。南、R 近のように、図6(c)に示すものその新し、図6 (a) に示す形状にする声には、図6 (c) (D) に示 丁ように、過常、解弦のため製造用テープ160(売り イミドテープ) モ使用する。即7 (c) に示すものモ切 新する場合も肉様である。配も(c)(D)の状態で、 プレス等により着政策1318そ切断は去するが、単編 体量子は、テーブもつけた状態のままで、リードフレー ムに存むされ、そのまま旅遊封止される。

【0015】 主英節何1の半度体を置に用いられたリー ドフレームのインナーリード先は低131Aの新都形状 は、日9(イ)に示すようになっており、エッテングギー10 地面131Ab例の縄W112反対側の面の結W2より管 千大きくなっており、Wl.,W2 (約100μm) とも この部分の延算さ万向中部の値Wよりも大きくなってい る。 このようにインリーリード先は部の間節は広くなっ た既都形状であるため、図8(ロ)に赤ずように、どち らの節を用いても中国なま子(因系セギ)とインナーリ 一ド先尾部1J1Aとワイヤ120A.1208による 福祉(ボンデイング)がしますいものとなっているが、 本実施例の場合はエッテング面倒(D)(a)) モボンデイング面としている。配中131Abほエッチ 👊 ング加工による年老価。131人をはリードフレームま 村市、1-2 1 A、1 2 1 8 にのっきまである。エッチン グ平地状面がアラビの無い面であるため、89(ロ)の (a)の場合は、特に斡旋(ポンデイング) 遊性が使れ る。図9(八)はほ10に示す成工方形にて作製された リードフレームのインナーリード先来飲まご1Cと半途 作量子(日示セイ)との私籍(ボンディング)を示すも のであるが、この場合しインテーリード充電紅931C の概要は本葉ではあるが、この記分のも思方用の場にと ベスをくどれない。また馬屋ともリードフレーム黒柱座 30

•••

であるね、延昇(ボンディング)造性に本実施例のニッ テング平坦面より劣る。回り(二)にプレスによりイン ナーリード先常部を暴力化した後にエッテング加工によ りインアーリード先喜語931D、931mモ加工した ものの、半点以至宁(図示セギ)との結算(ポンディン グ) を示したものであるが、この場合はブレス圧倒が尽 に示すように平穏になっていないため、どちらの底を用 いて結束(ボンデイング)しても、89(二)の (a), (b)に示てように暴躁(ポンデイング)のD

【0016】次に実施例1の歓迎対止超年原体監査の党 体管室の変形例の断距器であり、図2 (c) は変形例中 選件収定の方式を示すもので、型2(c)(D)は下 (底) 別から見た間で、図2 (c) (イ) は正面図で、 図2 (b) に図1 (a) のΛ1-A2に対応する位置で の電子柱の新都図である。また終年退年2屆に、京島舎 1の半導点共産とは第子部133人が異なららので、 建 子都は渡テゼ133の先編例を展理140から交出した 10 ようにしており、且つ、先は35の音節には成133cm なけられており、 裏を取けた状態で表面には半田を登録 した改立にする。そして実皇する章には、この成133 c 毎を通り半田が行さ取るようにしている。 欠志のの半 暴在在象徵 [0 0 人は、電子部] 3 3 人以外は、実施例 1の平原在気息と同じである。

【0017】次いで、実施例2の智謀打止型半導体禁忌 モ畑げる。図3(a)は実際例2の解除対止数単端作品 生の新面面であり、 図3 (b) は回3 (a) のA3-A 4におけるインナーリード車の紙節型で、図3(c) (イ)は回3(a)のB3~B4における親子位献の新 節節である。②3中、200は半端伝書度、210は半 幕体表子。211は竜雀郡(パッド)。220はフィ ナ. 230はリードフレーム、231はインナーリー F. 231Aaは気1面、231Abは気2面、231 人には第3回、231人はは其4回、233は属于在 年、233Aは毎千年、2338は何節、235はダイ パッド,240は対止無難な、250は絶縁指導は、2 50人には着料、260は無効用テープある。本実局外 2の場合も、実施的」と同様に、平温体質子210は、 中選体数子の急艦艦(パッド) 2 1 1 別の面で急艦部 (パッド) 211がインナーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に始起び意材250モ介して 灰虹磨走されており、電圧式211に、ワイヤ220に て、インナーリード部で31の元章の共で配231AD と見気的に延算されているが、リードフレームにダイバ ッド235を有するもので、※各のエテ210の電板化 211はインナーリード郎でつじとダイバッドでつる内 に思けらている。また、エヌ兄何での場合も、実施的! と角質に、正正な名のこのものお節符との名気的な様 故は、属于ロでつる先輩をに回けられた半は女の半田か

【0018】 実証例2の半導体収定に使用のリードフレ 一ム 230も、 実施賃1にて使用のリードフレームと無 接に、 42%ニッケルー鉄合金を食材としたものである が. . 図7 (a) . 図7 (b) に示すように、ダイバッ ド235を有する形状をしており、電子柱233個分よ り神典に形成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード部231の厚さに60gm、厚子甘233厚 チはり、 12 mmと扱いビッチで、平は体製量の多粒子 化に対応できるものとしている。インナーリード戦?3 1 の第2節231Abは平着状でワイヤボンディングし 男い多状となっており、第3番231Ac、第4面23 1Adはインナーリード何へ凹んだた状をしており、質 2ワイ ヤボンディング節を狭くしても住区的に強いもの としている。また、実施例2の智慧対止型単層体基準の 作数は、実施例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】 実務例 2 の当政討止型半端体基体の変形例 としては、囚2に东丁賞覧例1の党形例の場合と同様 に、親子住233の先輩似に飛233C(M3(c) (ロ)) を立け、対止無難な240から、突出をせて、 解子性の先端値をそのまま除子233Aにしたものが思 1150B.

【0020】次いで、実験外3の製料料止型単端体禁制 を挙げる。 図 4 (a) は実施的3の温度対止数率液体体 住の所面面であり、回3(b)は回4(a)のA5-A 6 におけるインナーリード部の新都図で、図3(c) (イ) は回り (a) のBS-B6における粒子性気の断 面回である。回4中、300は半端在京臣、310は手 (O) 必要としないため、アクターリードのスキューの問題 毎休無子。311ほパンプ、330はリードフレーム。 3 3 1 はインナーリード、3 3 1 A a は第1節、3 3 1 A b は第2回、3 3 1 A c は 第 3 回、3 3 1 A d は 第 4 着。333は電子住館。333人は電子館、3338は 何者。335ほダイパッド、340に対止糸水原、36 0は新独用テープある。本実場的の本は在立立300の 職合は、食託会」や実施的での場合と見なり、年間保証 子310ほパンプ311を持つもので、パンプ3116 紙様インナーリード330に反応固定し、中収収点子3 1 0 とインテーリードコミのとモマ気的に募集するもの 50

である。また、本質短四3の場合し、実施例:や実見と 2の場合と内様に、平場体室を300との部回路との電 我的危险规律。唯于住3.3.3先篇邮汇及行与观众单环场 の半田からなる君子献333Aを介してブリント基度与 へ存在されることにより行われる。

【0021】実施例3の主張保証書に反角のリードフレ ーム3306、実施例1や京見的2にで使用のリードフ レームと異様に、42%ニッケルー長合金を乗材とした もので、即6(a)、即6(b)に示すような形状をし てグランドラインに指数すると、早選件数子210がノ 10 ており、リードフレーム気材と同じ厚さの選子住献33 3.姓の配分より産業に形成されたインナーリード先常化 331Aをもつ。インナーリード先輩祭331Aの京で は40gm、インナーリード先及部331A以外の母さ はり、15mmで、強度的にはは工程に充分副大きもの となっている。そして、インナーリードピッチに 0、 1 2 mmと扱いビッチで、半葉は気流の多成子化に対応で きるものとしている。インナーリード先来に331Aの 第2回331Abは早垣以下ワイヤボンデイィングし具 いお状となっており、第3面331Ac、第4面331 ぎは O. 15mmである。そして、インナーリードピッ 10 Adはインナーリード倒へ凹んだお状をしており、第 2 ワイヤボンディング節を良くしても住底的に強いものと している。また、実施会コの製造計止型半温体に位の作 終も、実施例1の場合とほぼ所じ工せにて行うが、デイ パッド335に半線体量子を存取し禁工した後に、 対止 用単数にて製設対止する。

【0022】 大阪門3の製作料止型市場住品区の変形例 としては、磁 2 に永十天電気 1 の変形例の場合 と同様 に、属子住ろろろの先輩単に戻ろろろC(図4(c)

(ロ)) を忘け、対止無難費340から、兵出をせて、 無子柱の先離裂をその女主献子333Aにしたものが継 IISAB.

100231

【発明の効果】本党戦の展歴日止翌年年体区団は、上記 のように、リードフレームを用いた智雄対止型半級体品 症において、多様子化に対応でき、且つ、実在性臭い事 選体製度の進歩を引起としている。本見明の歌舞針止型 丰富体製造は、これと商券に、女文の図11(6)に示 **すアウターリードモ井つリードフレームモ用いた場合の** ようにダムパーのカット工程や、ダムパーの曲げ工程を や、平壌性(コープラナリティー)の効器を容易として いる。また、QFPやBCAに比べるとパッケージ内部 の配義長が思かくなるため、男主事業が小さくなり危戒 選ば特局を延くすることを可以にしている。 【回答の原準な気料】

【四1】実施的1の飲命料止型する年名を含め新華型

【四2】 大馬男1の指揮状心型=選件を思め変われの位

【図】】 実施的での製造打止型を占体を圧の新面面

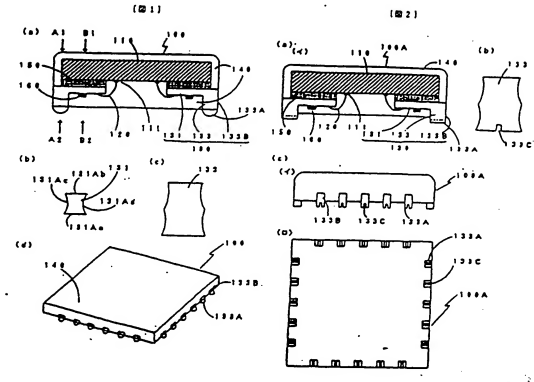
【劉4】 実現例3の常路外止分半高体気度の形形型

【記5】 実馬の1の世際計画製工事業は住のお製工機を

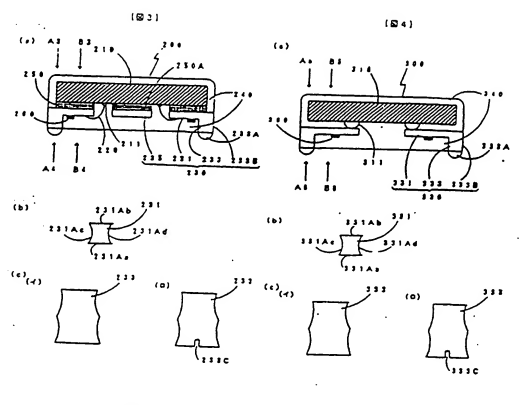
· .	(10)	5 M T 0
11		新期平9~8207
放射するための図	. V-4 (b) B	11
(図6) 本民朝の出席別止祭牛品		
ードフレームの図	4 2 m m	0
【即7】本発明の推摩烈止盤半編	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
ードフレームの型	· · · ·	
(図8)本外明の製造制止数半等	地位178 4	•
ードフレームの作製方法を以明す	160. 260. 360	
(図9)インナーリード先尾部で	9たのの日 佐原ナーブ	
結構状態を示す図	のワイポンディングの 235	
	イパッド	y
(図10) 従来のリードフレーム(を取録するための数	のエッテング製造工程 10 810	
		y
(四)1)据超对止型率基件基础1	P 7	
200	**************************************	r
【符号の放明】	ジストバターン	
100.100A.200.300	8 3 0	
理對止型學媒体整理	- 一の間口部	_
110.210.310	● 4 0	ж
写作景子	単 二の製口器	-
111.211.311	8 5 0	_
種(パッド)	5 -0M#	*
120.220.320	. 10 860	
1+	7 二の 四重	*
120A. 120B	8 7 0	
1 t	ワ 単伏菌	#
	8 8 0	
121A. 121B		I
26%		
130.230.330	920C, 920D, 920	D E 7
ードフレーム	• • •	
131.231.331	921C. 921D. 921	E
ンナーリード	್ ೨೭೫	•
131As. 231As. 331As	30 931D, 931E	4
1番	男 ンナーリード先は部	•
131Ab. 231Ab. 331Ab	9314.	
28	第 一ドフレームまれ高	_ "
131Ac. 231Ac. 331Ac	931Ac	•
3 M	章 イニング書	. , ,
_	1010	
131Ad. 231Ad. 331Ad	第 一ドフレーム三枚	'n
131B. 231B	1020	
4 m 2 1 1 B	, 選 オトレジスト	7
	10 1 0 3 0	
133. 233. 333	用 ジストパターン	L
7 C		
1 3 3 A	1040	4
7 M	雄 ンナーリード	
1 3 3 B	1110	ŋ
5	一 ドフレーム	-
133C	1111	7
136: 236	イバッド	•
L11-	9 1112	4
137. 237	ンテーリード	•
	7 St 1112A .	1
	Ŧ.,	7

State Commence

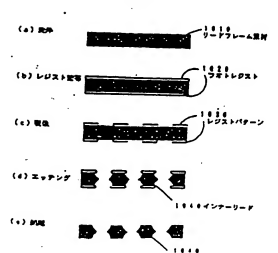
(11) 時間平9-8207 1 1 2 1 伍郎(パッド) 1130

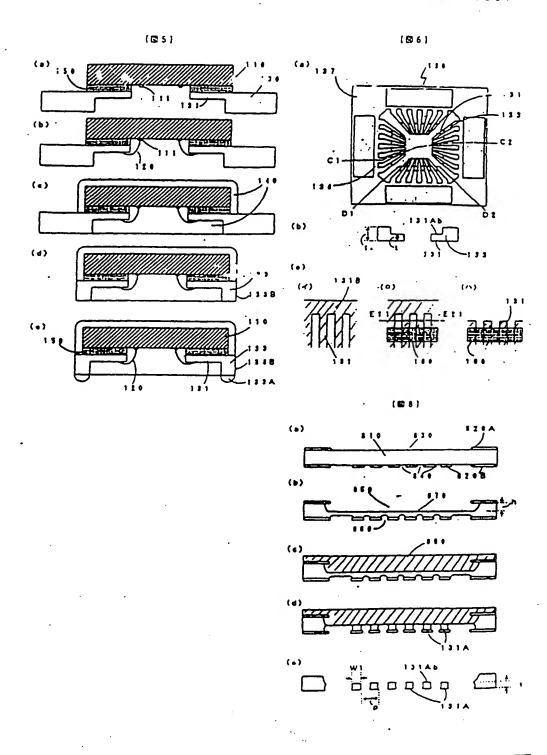


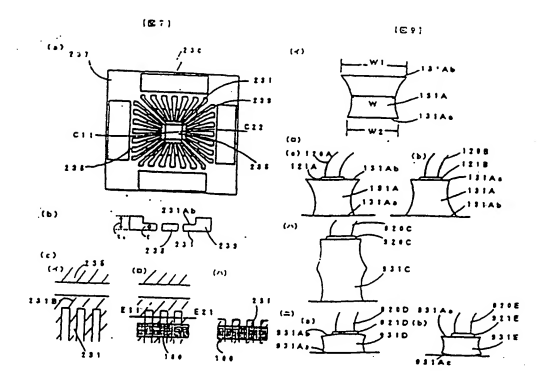
The state of the s

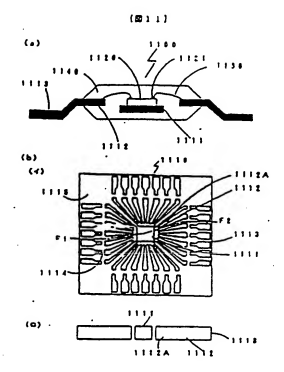


(Ø10)









Japanese Patent Laid-Open Publication No. Beisei 9-8207

[TITLE OF THE INVENTION] RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

10

15

[CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1114 v:

the state of the s

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

25 the terminal columns being disposed outside of the

\$\$:224 v:

. 5

10

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
 - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$91556 vi

25

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank:

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.
- 25 5. A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$1254 v:

your ways a daile in "

10

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of 10 the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the 15 inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

20

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25

and the second s

20

[DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor 10 chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by 15 encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b 20 shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. lla. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

Single Company

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the miniaturization and reduction in thickness of resin-10 encapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and the increase of the number of terminals of resinencapsulated semiconductor package as electronic 15 apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

\$91854 v:

25

tin in the state of the state o

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with . . . reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin 10 sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when 20 need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

\$9:154 v:

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched 15 from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the 20 thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80 \pm m for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small 25

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

However, recent miniature resin-encapsulated 5 semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to 10 withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine 15 leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

20

10

[SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 1)First, where the number of pins of the CSP is equal

15:154 v:

A Secretary of the second secretary of the

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Ball Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting semiconductor package the productivity. Generally, in fabricating the QFP in which at the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production is difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged 20 at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the 25 · 5GA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

The state of the s

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

[MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an 5 encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the 10 inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

15

20

and the second section of the second

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process 5 in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 . thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

15

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 10 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 20 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, 25 terminal columns being mounted on the surface opposite the

A CONTRACTOR OF STREET

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 20 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner 25

Commission of Survey on a -

10

20

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional 15 view of the resin-encapsulated semiconductor device according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is. a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

A CONTRACTOR OF THE SECOND

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 5 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. 15 This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas

20

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. 15 Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner 20 leads are long in their length and have a tendency for the generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are fixed to the connecting portion 1315 as shown in Fig.

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as 15 required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

25

management to the state of the state of the

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of 5 the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, 20 but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

25

The control of the second second

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 5 820B resist patterns, 830 first. opening, 840 second openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated 10 over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taping process or a

The second second second second

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 IC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the lead frame blank 810. For instance, an etching process may 15 be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching process is terminated after obtaining a desired etching 20 depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as 25 described hereinafter. The total time taken for the

ार्वे किस्ति विश्वस्थित स्थानिक ।

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first 15 opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the etching action of the etchant solution and remaining 20 somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched the following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching 5 process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm² or above, in the secondary etching process. The increased 10 spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. In this secondary etching process, the lead frame blank 810 is 15 etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

Sand State of the Sand

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is 10 conducted at two separate steps, respectively, as described above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired . fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention 15 and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness t reduced to 50 \pm m, the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 Im and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown 25 in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness t

\$\$:\$\$4 v:

10

15

of about 30 Lm and a lead width Wi of 70 Lm, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

The state of the s

10

15

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width Wl slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

The same of the second section in the second

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having Thus, the opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process 15 illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite 20 surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

The state of the s

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the 15 semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal 20 portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor device 100A of this modification is identical to that of

Control of the second of the second of the second

the first embodiment except for the terminal portions 1332.

resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, 5 Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

10

15

20

10

15

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

20

25

t tales and the state of the st

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

example, in a modification to For the encapsulated semiconductor device of the second embodiment, 15 an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a 5 semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. 10 Unlike the first or second embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner

15

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40 $\pm m$ thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a 5 strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each 10 inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

15

.20

25

e areanes.

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

[EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, the resin-encapsulated 10 semiconductor device in accordance with this invention does . not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem 15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has _a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.